

整理番号 = 2036620061

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 従来のイメージ読取装置は、原稿の位置ずれによって照度分布のピークから外れた位置が読み取り位置となり、照度が小さい状態で読み取りをすることになるため画質の低下を来していた。

【解決手段】 本発明は、光強度が小さく、更に照明の幅が狭い光源を用いた場合であっても、原稿面上でイメージを読み取る主走査方向及び副走査方向の所定幅に渡って照度を均一にする光源手段 15 を備えたイメージ読取装置と、当該イメージ読取装置を適用した複写機とスキャナ、ファクシミリ、マルチファンクションプリンタを提供する。

【選択図】 図 1

BEST AVAILABLE COPY